

# НАБАТ

№ 15 (99)

Июнь

1993

СОЦИАЛЬНО - ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ГАЗЕТА

Совету Министров Республики Беларусь,  
исполкомам Советов всех уровней

## НА ТРЕЗВЫЙ РАЗУМ

"Сок, чай, кофе — не понутру; нам была б водка понутру!"

Таковыми соображениями, вероятно, руководствуются в своей деятельности многие государственные мужи, правящие сегодня в республике.

Иначе чем объяснить, дорогие сограждане, то, что вашими стараниями открыты иллюзии со всех сторон и что на нашу измученную социальным и техническим "прогрессом" землю потекли реки алкоголя. В 1992 году, например, на Беларусь поступило 5400 тонн импортного спирта, не считая уже вин, коньяков, ликеров. А в первом квартале 1993 года его запасы пополнились на 1100 тонн... Поток не иссякает.

Мало того, ваши мудрые головы озадачены развитием собственной алкогольной индустрии, и в последние два года сюда вложено более 15 млн. рублей, а на 1993 год предусмотрено инвестировать в столь благородное и первостепенное, на ваш взгляд, дело винокурения 445 млн. 625 тысяч рублей.

Строительством новых спиртзаводов и реконструкцией старых занимается Минсельхозпром по согласованию с Госэкономпланом и Минфином республики. Высокая национальная политика таким образом подменяется шиком, преследующим хмельной казенный бизнес, ведущим к спаванию и деградации общества. Будто бы мало чернобыльского чумного влияния на нас.

С другой стороны, правительство и исполкомы Советов республики палец о палец не ударили, чтобы разработать и

осуществить программу заготовок и надежного хранения в Беларуси собственных овощей и фруктов, соков и других производных от них продуктов, витаминизированных препаратов, которыми из года в год не обеспечиваются даже районы, пострадавшие от чернобыльской катастрофы. Вместо соков населению предлагают спирт! Ваше хозяйственное радение дошло до того, что традиционный для Беларуси продукт — картофель начинают завозить к нам из Италии. Это ли не срам для всего агропрома?!

У Социально-экологического союза "Чернобыль" нашла поддержку инициатива компании "Соя-Север" Института генетики и цитологии АНБ, разработавшей проект "Белковое питание" и фирмы "Род", предлагающей к претворению в жизнь проект "Сырые соки". В совокупности — это решение части острых для бедствующего народа проблем. Однако названные проекты не вписываются в проалкогольную продовольственную программу правительства, местных Советов и по существу игнорируются. Мы призываем вас к переосмыслению изложенных в этом письме фактов и корректировке своей хозяйственной политики в сторону отрезвления, чтобы она по всем статьям отвечала как насущным, так и долговременным истинным интересам белорусского народа.

союза "Чернобыль"  
Редакция газеты "Набат"

\* О последствиях газета "Набат" писала: "Кто даст бой помехузам?" (№2(86), 1993г.)



## У САМОГО СИНЕГО МОРЯ

В наше время сложно организовано и комфортно провести летний отдых. Еще в пределах Беларуси многим может что-то "светить", а уж далеко, на море... Ох, это море — роскошь избранных!

Поэтому добрые чувства вызывает деятельность руководства Международного фонда "Спадчына Чарнобыля", направленная на оздоровление и отдых нашей детворы, и, в первую очередь, из загрязненных зон, а также тех, кто отселен в "чистые" места.

Не так давно в польский город Гданьск отправлены четыре автобуса с детьми из Гомельской, Могилевской, Минской областей. Как известно, ребята там набираются сил, весело и увлекательно проводят время. Состоялись недавно экскурсии в Сопот, Гдыню, а главное, конечно, на море — оно в трехстах — пятистах метрах от пансионата "Plast", где проживают белорусские школьники.

На днях в Польшу побывал президент фонда Анатолий Зу-

бовский. Подписаны новые контракты. Оздоровление и отдых ребят планируется сделать круглогодичным. На реконструкцию помещений фонд выделил первые 308 тысяч долларов. Кроме того, взят курс на приобретение недвижимости.

Добрый, благотворительный делам — народное благословение.

Алесь АЛЕКСЕЕВ

## НА ИНФОРМАЦИОННОЙ ВОЛНЕ

### УкрЯО. ЧТО ЭТО?

Министерство юстиции Украины выдало свидетельство о регистрации еще одной независимой общественной научно-технической организации — Украинского ядерного общества (УкрЯО).

Его главная задача — объединить усилия всех коллективов, эксплуатирующих объекты атомной энергетики и уранодобывающей промышленности, а также тех предприятий, где используются технологии, которые основываются на применении ионизирующих материалов. А также — создать условия для ядерной и радиационной безопасности применяющих технологий.

В состав нового общества уже вошли 17 коллективных членов, среди которых пять украинских АЭС, академические и отраслевые институты, предприятия ядерно-энергетического комплекса, Одесский политехнический институт — единственный на Украине, где готовят специалистов для атомной энергетики. Не случайно поэтому, что и штаб-квартира УкрЯО основалась в Одессе.

Президентом общества избран генеральный директор Хмельницкой АЭС Виктор Сапронов.

В. ПЕТРОВСКИЙ

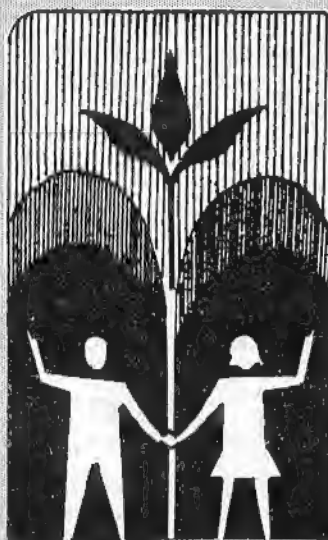
## Коротко о разном

- К земным воротам в Европу вскоре в Гродно прибавятся и воздушные. В мае Совмин Республики Беларусь одобрил предложение управления гражданской авиации о придании гродненскому аэропорту международного статуса. Авиаторы областного центра в настоящее время прорабатывают возможность организации полетов в польские города Белосток и Гданьск. Пробные рейсы самолетом Л-410 на 15 посадочных мест должны состояться в июле. А в будущем полеты из Гродно в другие пункты земного шара станут регулярными. В аэропорту войдет в строй новый контрольно-пропускной пункт "Обухово".
- Большой успех сопутствовал Дням Швейцарии в Беларуси. Состоялось двенадцать концертов, проведено две выставки, а о творческих встречах — и говорить не приходится: они возникали даже... на улицах. Но это уже вчерашний день, а что ждет завтра? С этого года начнется обмен студентами. Установлена полугодовая стипендия для молодого белорусского композитора: он сможет творчески совершенствоваться в одной из самых прекрасных стран мира. Разрабатывается также программа поставки медикаментов и специального оборудования в Беларусь, а возможно, и создание совместного предприятия в кантоне Аргау, который является одним из крупнейших производителей лекарств в Европе.
- В списке, где страны расположены в зависимости от уровня их развития, в понятие которого входят продолжительность жизни, уровень образования и основная покупательная способность населения, Беларусь занимает 38-е место из 180. Лидирует же в мире по уровню жизни Япония. Из республик бывшего Союза опережает других Литва (29-е место), далее идут Эстония, Латвия, Россия, за ними — Беларусь. Все это стало известно на брифинге временного отделения ООН в Беларуси по случаю представления годового доклада "О развитии человечества в 1993 году".
- Российское космическое агентство завершает подготовку новой концепции освоения космического пространства, которая рассчитана на период до 2000 года. Приоритет в ней отдается быстро окупающимся народнохозяйственным проектам по заказам министерств связи, гидрометеорологии, лесного хозяйства, фундаментальным исследованиям и темам, которые близки к завершению. Спутники позволят увеличить с 20 до 80% мобильные средства связи на морском и автомобильном транспорте, количество передаваемых через космос телепрограмм возрастет с 3 до 10. Пилотируемые полеты также будут продолжаться.
- Работы над мини-субмариной "Нептун", предназначенной для туризма, ведут специалисты петербургского КБ морской техники "Рубин", которые занимались проектированием отечественных подлодок. Интерес к технике подобного рода растет пропорционально увеличению популярности морских круизов. Нептун, купленный американской фирмой, сейчас с успехом эксплуатируется в Карибском море.
- Недавно другое петербургское оборонное предприятие — бюро машиностроения "Малахит" приступило к конструированию прогулочного подводного комплекса "Аквиз", заказчик которого российское АО "Аквamarin". Отдыхающие с комфортом размещаются в каютах надводного корабля-катамарана и могут переходить на борт автономной подводной лодки-якты, закрепленной между корпусами катамарана.  
(По материалам белорусской и российской прессы)





## НАБАТ



Межреспубликанская  
социально-экологическая  
газета

Выходит с марта 1991 года

**УЧРЕДИТЕЛИ,**  
оказывающие изданию  
материальную и орга-  
низационную помощь:

Международный фонд  
"Наследие Чернобыля";  
Социально-экологический  
союз (Москва);

Беларуский  
социально-экологический  
союз "Чернобыль";

Украинская экологическая  
ассоциация "Зеленый свет"

**РЕДАКЦИОННЫЙ  
СОВЕТ:**

**Валентин АКУЛОВ,**  
доктор философских наук;

**Виктор АСТАФЬЕВ,**  
писатель;

**Юрий ВОРОНЕЖЦЕВ,**  
вице-президент БелСоЭС  
"Чернобыль", канд. техн. наук;

**Анатолий ЗУБОВСКИЙ,**  
президент Международного  
фонда "Наследие Чернобыля";

**Святослав ЗАБЕЛИН,**  
председатель совета СоЭС;

**Валерий КАНЮКА,**  
генеральный директор  
акционерного общества  
"ВТЦ-АКС", канд. биол. наук;

**Олжас СУЛЕЙМЕНОВ,**  
писатель, президент  
Международного антиядерного  
движения "Невада —  
Семипалатинск";

**Владимир ЯВОРИВСКИЙ,**  
писатель, председатель  
комиссии Верховной Рады  
Украины по Чернобылю;

**Василь ЯКОВЕНКО,**  
писатель (председатель  
редсовета);

**Алла ЯРОШИНСКАЯ,**  
журналистка, советник  
президента РФ

**АДРЕС  
РЕДАКЦИИ:**

220048, г. Минск  
ул. Мясникова, 39,  
Тел. (0172) 20-39-04;  
факс (0172) 23-90-14  
эл. почта esomn@glas.apc.org  
Розничная цена 5 руб.  
За пределами Республики  
Беларусь — свободная  
договорная

## РАКЕТНЫЙ УДАР,

или Защитит ли нас "коллективная безопасность"?

В качестве аргумента в пользу присоединения Беларуси к так называемому договору о коллективной безопасности министр обороны Беларуси, выступая в Верховном Совете, привел довод о невозможности в принципе создать без участия России систему противовоздушной обороны. При этом предполагалось, что такая система является безусловным благом для республики.

Однако анализ законов физики, на которых основывается противовоздушная оборона, приводит к выводу о том, что многие элементы системы ПВО не только представляют смертельную угрозу для Беларуси в случае возникновения военного конфликта, но и несут громадный ущерб окружающей среде в мирное время.

Для понимания ситуации в первую очередь надо отметить тот факт, что существуют несколько систем противовоздушной обороны, отличающихся и тактико-техническими характеристиками и особенностями воздействия на окружающую среду.

Наиболее дешевыми и компактными являются системы типа "шилка" и "стрела". Они предназначены для поражения целей на высоте до четырех километров.

Обе эти системы могут быть приведены в действие небольшим расчетом или даже одним человеком. Они имеются на мировом рынке оружия, стоят относительно недорого и, по-видимому, при необходимости могут быть произведены на заводах республики. Скорее всего они есть в достаточном количестве на складах и в воинских частях национальных вооруженных сил.

Самолеты и вертолеты, летящие на высоте до 30 км, сбиваются зенитными ракетами мобильного и стационарного базирования. Наиболее современный вариант таких ракет представляет собой радар с пусковой установкой, смонтированный на одном артиллерийском тягаче средней мощности. Зенитные системы такого класса также имеются на мировом рынке оружия и, по-видимому, могут производиться в Беларуси.

Совершенно иная ситуация с системами противоракетной обороны. Сбивать объекты, летящие со скоростью около 1000 км/час на высоте менее 100 метров (крылатые ракеты), на высотенесколько сот метров со скоростью около 1 км/сек или со скоростью более 7 км/сек на высоте порядка 100 км, технически чрезвычайно сложно. Создать систему противоракетной обороны в ближайшее десятилетие Беларусь в одиночку, безусловно, не сможет.

Но встает вопрос о том, нужна ли нам такая система, можно ли с технической точки

зрения защитить от ракет территорию мало-го государства?..

Боеголовки ракет типа першинг-2 и крылатые ракеты пролетают над зоной действия локатора всего за несколько секунд, что не позволяет привести в действие какую бы то ни было наземную противоракетную систему. Поэтому их можно обнаружить только с помощью летающих радаров и сбить, подняв по тревоге истребители. На это потребуется в лучшем случае несколько минут.

За это время ракеты пролетят вглубь территории страны на добрую сотню километров и перейдут в соответствии с полетным заданием на боевой взвод. При этом даже успешная их ликвидация обернется ядерным взрывом над национальной территорией, что приведет к колоссальным людским, экономическим и природным потерям.

Баллистическая ракета имеет четыре полетных участка: взлета, где она разгоняется до скорости чуть меньше 8 км/сек, свободного полета в космическом пространстве, торможения при входе в атмосферу и управляемого атмосферного полета.

На участке старта ракету можно сбить либо с космической платформы, либо с поверхности планеты, имея противоракетную установку на расстоянии нескольких десятков километров от места пуска. Однако космических платформ сегодня не имеет ни одна страна мира, а разместить противоракетную установку на территории потенциального противника не позволит его служба национальной безопасности.

Эффективное уничтожение ядерных боеголовок в открытом космическом пространстве, по-видимому, невозможно в принципе как из-за огромной скорости цели, так и возможности запуска десятков фальшивых целей и маневрирования боеголовки в условиях, когда неизвестны ни время пуска, ни особенности траектории.

Иная ситуация на участке вхождения в атмосферу. Легкие фальшивые цели либо сгорают, либо рассеиваются по сторонам. Из-за сопротивления воздуха боеголовка разогревается до нескольких сот градусов по Цельсию и является хорошей целью для ракет как инфракрасного, так и радиолокационного наведения. На этом участке боеголовка спускается с 80 до 30 км и пролетает над землей около 600 км, являясь удобной целью.

Из-за погрешностей работы двигателей на участке ускорения, возможных маневров в космическом пространстве и нестабильности метеословий во время пуска и вхождения в атмосферу возникает отклонение от цели,

достигающее несколько десятков километров. Поражение же военных объектов возможно когда ядерная боеголовка попадает в цель с точностью до нескольких сот метров.

Такая точность может быть достигнута лишь в том случае, если после торможения боеголовка перейдет в режим управляемого пикирования на расстоянии 200—300 км от цели.

Таким образом, наиболее целесообразно разместить систему противоракетной обороны на расстоянии 500—600 км от охраняемого объекта. Это несколько превышает размеры Беларуси и, очевидно, для нее система противоракетной обороны не может быть построена.

По соглашению между СССР и США об ограничении систем противоракетной обороны, каждая из сторон могла иметь по одному району, защищенному такой системой. В Советском Союзе противоракетная оборона была развернута для защиты Московской области.

Простой взгляд на карту покажет, что первый рубеж противоракетной обороны не может не проходить по территории Беларуси, что в случае ядерного конфликта угрожает засыпать ее радиоактивной пылью. Более того, наличие такой системы превращает республику в мишень для ядерного удара.

Даже если не произойдет никакого конфликта, нахождение в Беларуси войск противоракетной обороны создает значительные экологические нагрузки: войска размещаются в удаленных от городов лесах и любая их деятельность нарушает ход естественных биологических процессов, войска потребляют в больших количествах топливо и другие дефицитные энергоресурсы, выбрасывая в окружающую среду соответствующие загрязнения. В зенитных ракетах могут применяться ядерные боеголовки и жидкие окислители, утечка которых наносит существенный ущерб живым организмам.

Безусловно, технология изготовления ядерного оружия и противоракетных систем является строжайшей военно-государственной тайной, как и точные координаты пусковых установок. Однако белорусский народ вправе знать перед предстоящим референдумом, какие типы ядерного оружия и противоракетных систем находятся на территории республики, какую опасность для человека и природных экосистем они представляют, что будет сделано с оружием как в случае положительного, так и отрицательного результата референдума.

Евгений ТЕРЕХОВ

## □ Мнение

НЕЙТРАЛИТЕТ С  
БОМБОЙ?

Большинством белорусского парламента принято решение заключить военный и экономический союз с Россией. Что это, никто не отрицает, что только с помощью теснейшего экономического сотрудничества всех республик бывшего СССР можно выйти из того тяжелейшего кризиса, в котором находится СНГ. Но не может не настораживать стремление возвратиться к союзу военному. Ведь от него до союза военно-политического — всего один шаг. А что с собой несет такой союз — известно. Вспомним "интернациональную помощь" Венгрии, Чехословакии, Кубе, Афганистану. Сколько молодых жизней отняли эти "гуманные" миссии у белорусского народа. И что же — опять возвращаемся к привычной роли поставщика пушечного мяса в интересах других держав и "интернационализма"?

Да и как это решение парламентарное согласуется с их же три года тому принятым декретом о полном нейтралитете Республики Беларусь?

Считаю, что по этому вопросу неотложно должен быть проведен общенародный референдум. Только народ вправе решать, быть или не быть ему впряженным в военную телегу.

В. ПЕТРОВ

г. Минск



Фото А. ШАБЛЮКА



# СИТУАЦИЯ

## Под острым углом

### ГОМЕЛЬСКИЕ «ХУДОЖЕСТВА»

Никак не затихнет очередной скандал между Институтом леса Академии наук Республики Беларусь и Гомельским горсоветом. Спорят об имуществе. Городские власти намерены отобрать у ученых и отдать коммерсантам ряд зданий.

Что же это за институт? А тот самый, где родились уникальные технологии по выращиванию грибов и ягод, которые действуют положительно на иммунную систему человека. Достаточно перечислить хотя бы несколько видов таких растений: японский гриб «си-таки», защищающий от опухолевых образований, черный креветочный гриб, положительно влияющий на кровеносную систему. В арсенале ученых есть и еще ряд нуклидовыводящих растений. Для Гомеля и области, больше других регионов пострадавших от страшного атома, такие разработки — поистине неоценимы.

Но у местных властей не вызывают энтузиазма ни чудо-растения, ни сами ученые с их проблемами. Зато новоиспеченные курорты или пригнеты и облаканы. Одно из зданий института, где сегодня можно было бы разместить базу для научно-производственной деятельности, уже передано кооператорам. Насколько важна их продукция для раннего Чернобыля Гомеля, судите сами: малое предприятие на индустриальных площадях производит пиломатериалы и предметы художественной лепки.

Виктор КОТОВ

г. Гомель

### ГОСКОМПРИРОДА ОДОБРЯЕТ ВСЕ

Беспомядно уничтожаются лесные массивы на севере Каракалпакстана. Одно только предприятие с ностальгическим названием КК ДРСУ (Каракалпакское дорожное ремонтно-строительное управление) вырубало около 500 гектаров тугаев (местные джунгли) под подсобное хозяйство, и это только в 1992 году. Особенно широко эта практика вспыхнула осенью. Воспользовавшись трудностями с контролем со стороны организаций из-за высоких цен на бензин, многие госучреждения захватывают далекие от центра участки якобы под подсобные хозяйства. На самом деле на этих землях идет заурядное сколачивание капитала за счет выращивания «левой» сельскохозяйственной продукции. После двух — трех лет интенсивнейшей эксплуатации почва придет в негодность и учредители переберутся на новые участки. Все это происходит с полного одобрения со стороны Каракалпакского комитета Госкомприроды.

### ЧЕРНЫЙ ПЕСОК АЗОВСКИХ ПЛЯЖЕЙ

Рассекречены результаты работы отдела радиационной гигиены и других физических факторов Донецкого областного объединения защиты здоровья населения.

Оказалось, что до 400 микроРентген/час (что в 20 раз больше природного фона) излучают пляжи моноцитного песка на Азовском побережье. Отдел радиационной гигиены придерживается версии, по которой моноцитный (в быту — «черный») песок появился на пляжах вследствие секретных работ по редкоземельным элементам в 40—50-е годы. Окончательные выводы будут сделаны только после обнаружения соответствующих документов.

«Черный песок» вспомнил каздый, побывавший на пляжах г. Бердянска Запорожской области. Таким образом оказывается, что в течение последних десятилетий одна из «всесоюзных здравниц трудящихся» одаривала ничем не подозревавших отдыхающих на берегу Азовского моря людей весьма существенной дозой радиоактивного облучения.

(По материалам донецкой и запорожской газет)

(SEA)



## ОТДЫХ: КАКИМ ОН БУДЕТ?

Лето — период наиболее масштабного оздоровления населения, пострадавшего от чернобыльской катастрофы. Как известно, основную нагрузку в этом деле несет Федерация профсоюзов Беларуси. Ежегодно ее структурами направляются в санатории, дома отдыха, другие здравницы по 500—600 тысяч человек. Организовать оздоровление такого количества людей непросто. Но профсоюзам за годы, прошедшие после катастрофы, постепенно удалось наладить эту систему. До последнего времени черныбыльцы отдыхали и лечились в лучших здравницах лучших курортов бывшего СССР. Достаточно сказать, что в 1990 году жители пострадавших районов Беларуси принимали более 40 регионов страны.

Сейчас все рушится. Многие курортные зоны Литвы, Латвии, Грузии, Армении, Азербайджана, Молдовы, где в течение прошлых лет отдыхали черныбыльцы, — недоступны. И как результат, в прошлом году за пределами республики по линии профсоюзов оздоровлено на 155 тысяч человек меньше, чем в 1991 году. Это и понятно. Люди боятся ехать в республику с нестабильной социально-политической обстановкой, велики трудности с проездом, национальной валютой, пугают возросшие цены.

Но жизнь продолжается и заставляет искать выходы из критических ситуаций. Федерация профсоюзов видит выход в том, чтобы максимально использовать для оздоровления населения, пострадавшего от Чернобыля, все лечебно-оздоровительные учреждения Беларуси. Именно так и организуется дело в этом году. Однако даже при самом полном использовании всех санаториев и других учреждений отдыха, включая и детские оздоровительные лагеря, в республике можно подлечить не более 40 процентов от общего количества населения, подлежащего оздоров-

лению в соответствии с Законом «О социальной защите граждан, пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС».

Вопрос о слабой оздоровительной базе возник не сегодня. Всерьез задуматься о нем заставила именно чернобыльская беда. При разработке и принятии «Государственной программы по ликвидации в Белорусской ССР последствий аварии на Чернобыльской АЭС на 1990—1995 годы» строительству здравниц уделено важное место. Этим документом предусматривалось ввести в эксплуатацию на территории республики и стран СНГ здравниц различных типов на 132,1 тысячи мест. Почти половина из них приходится на детские оздоровительные учреждения, на 31 тысячу мест предполагалось построить лагеря труда и отдыха для подростков, на 22 тысячи — загородных дач для дошкольников. Основными заказчиками названы облисполкомы, Министерства здравоохранения и образования, Федерация профсоюзов Беларуси. На дворе — июнь 93-го. Как видно, времени до конца установленного программой срока осталось немного. Как же выполняется решение о развитии санаторно-курортной базы? Крайне неудовлетворительно. Такая оценка была дана на заседании президиума Совета ФПБ, которая взяла на себя контроль за реализацией этого вопроса. Введено в эксплуатацию лишь 4 здравницы на 960 мест. В стадии строительства или реконструкции находится на сегодняшний день 38 здравниц на 9905 мест, из них 15 санаториев и домов отдыха для родителей с детьми на 4166 мест, три детских санатория на 780 мест, 7 детских оздоровительных лагерей на 1665 мест. Предполагается в этом году начать возведение еще девяти здравниц на 2195 мест. Общее количество составляет 13 тысяч мест. Таким образом, выполнена только десятая часть

от планируемого.

Особенно тревожная ситуация сложилась со строительством в чистых зонах детских оздоровительных учреждений. В соответствии с программой, за это отвечают облисполкомы, Министерства образования и здравоохранения. Надо ли говорить, как важно хотя бы на несколько месяцев вывозить детей из загрязненных радиацией районов. Да и в целом по республике у большинства детей и подростков здоровье ослаблено, недаром в этом году у нас работа всех загородных оздоровительных лагерей организована по санаторному типу. А их катастрофически не хватает. И вводить такие здравницы, как выяснилось, никто не торопится. Также ни в одной области не ведется работа по строительству лагерей труда и отдыха; загородных дач для малышей.

Не забываются облисполкомы и о развитии собственной оздоровительной базы. Гомельский облисполком, к примеру, ведет работы по реконструкции санатория-профилактория светлогорского ПО «Химволокно» и принимает долевое участие в строительстве двух турбаз. В Могилевской области возводится всего 2 здравницы на 410 мест, в Минской — 3 здравницы на 900 мест, Гродненский облисполком предполагает начать работы по строительству детского санатория на 210 мест.

Не лучше обстоят дела и с ведомственным строительством. Министерство здравоохранения возводит только две здравницы.

Более успешно реализуется программа развития оздоровительной базы Федерацией профсоюзов Беларуси. Из предусмотренных 4 здравниц на 1500 мест по трем работ уже ведутся. В этом году начнется реконструкция санатория «Нарочь». Учитывая, что строительство здравниц за пределами республики сейчас под воп-

росом, да и средств Всеобщая конфедерация профсоюзов на эти цели теперь не выделяет, профсоюзы Беларуси за счет госкапвложений дополнительно ведут строительство санаторного лагеря для детей на 520 мест, четырех санаториев на 1104 места, реконструируют профилакторий в пансионат в Зельвенском районе на 240 мест.

Успешно выполняется программа по возведению туристических объектов, которые также используются для оздоровления черныбыльцев.

Однако общая ситуация с развитием базы отдыха, как видим, оптимизма не вызывает. Причины невыполнения программы — отсутствие координации и контроля за ходом ее реализации, значительный недостаток финансирования из госбюджета (в 1990—1992 годах практически полное его отсутствие). Причина также в недостаточном внимании к этому вопросу со стороны облисполкомов.

Материалы проверки Федерации профсоюзов направлены в Верховный Совет, Совет Министров. Госкомчернобыль Респблики Беларусь предложено на заседании коллегии рассмотреть вопрос о ходе строительства здравниц.

Профсоюзы считают, что для решения этих проблем необходимо использовать все имеющиеся возможности: создавать на базе освобождающихся военных городков оздоровительные учреждения, оказывать помощь предприятиям и организациям в финансировании строительства законсервированных объектов и т.д.

Будем реально смотреть на вещи. В преодолении последствий чернобыльской катастрофы приходится рассчитывать на собственные силы.

Галина АКУЛОВА,  
заведующая  
пресс-центром  
Совета Федерации  
профсоюзов Беларуси





Информ - SOS

## ЧЕРНОБЫЛЬСКИЙ ЛЕС

В 30-километровой зоне отчуждения АЭС создано новое предприятие — «Чернобыльский лес».

Необходимость такого шага назрела давно: семь лет после аварии лес оставался бесхозным, так как бывший Чернобыльский лесхоз был ликвидирован еще в 1986 году. Хозяйского же ока «зеленый ковер» этого уголка украинского и белорусского Полесья требовал постоянно: ведь более 80 процентов здешних лесных угодий — рукотворные. А лес дикорастущий и посаженный человеком — это, как говорят в Одессе, две большие разницы. Последний чаще подвержен болезням и поэтому требует специфического ухода.

Кроме того, все это время не проводились противопожарные мероприятия, и результат не замедлил сказаться: практически все прошлое жаркое лето 30-километровая зона была в огне: очаги лесных пожаров возникали то на украинской, то на белорусской территориях зоны отчуждения. Дело дошло до того, что

линия огня лесного пожара однажды подошла к опасной близости к территории ЧАЭС.

В штате нового предприятия — почти 600 человек. Причем кадры подбирались так, чтобы за украинским Полесьем ухаживали украинцы, а за белорусским — белорусы. Лесники начнут новые посадки, в том числе на пустующих ныне хлебных полях, будут беречь лес от пожаров и бороться с его вредителями.

Намечается заготовка древесины. В основном ее хотят использовать на внутренние нужды в 30-километровой зоне. Но уже есть заявки и со стороны. Ведь радиационному воздействию после аварии на ЧАЭС подверглась только верхний слой коры, сама же древесина осталась чистой. Хотя для кого-то, наверное, перешагнуть психологический барьер, используя чернобыльский лес, будет пока трудно.

Виктор ДЕМЕНЕВ

г. Чернобыль



Фото Владимира НЕХАЙЧИКА

**КОГДА-ТО** чистый, небольшой, зеленый Ставрополь-на-Волге превратился в крупный промышленный центр, приблизившись к лидирующей группе городов России по загрязнению окружающей среды, — Тольятти. По некоторым компонентам выбросов ему, можно сказать, нет равных.

В этом, безусловно, нельзя обвинять только нашу прежнюю политическую систему. Можно привести немало фактов загрязнения окружающей среды и в развитых капиталистических странах. Но основанная на частной собственности, значительно более гибкая капиталистическая система отреагировала на тревожные симптомы быстрее и четче.

Конечно, переход от ресурсопоглощающих к ресурсосберегающим технологиям требует больших затрат, которые не всем оказываются по карману. И поэтому после принятия жестких национальных законов некоторые западные бизнесмены оказались в трудном финансовом положении. Чтобы предотвратить крах, эти компании вынуждены были искать потребителей своей, ставшей неконкурентноспособной, а то и запрещенной продукции, в странах третьего мира, в независимых государствах Советского Союза. Примеров на этот счет известно немало.

Если взять Тольятти, равно как и любой другой промышленно-развитый город России, то в нынешних условиях директорам предприятий просто не до забот об экологических последствиях загрязнения окружающей среды. Их прежде всего заботит хлеб насущный. Надо выжить во что бы то ни стало! При этом в первую очередь обрушиваются обвинения на Горбачева, Ельцина, Гайдара, демагогов вообще. Но, к сожалению, очень часто на местном уровне ссылаются на всеобщий развал и некомпетентность высшего руководства, прикрывая собственными упущениями и недальновидностью политику, в том

числе и в области экологии.

Если же взять промышленно-развитые страны, например Японию, то для них в экологическом плане характерны тенденции, когда природоохранные распоряжения местного уровня оказываются существенно жестче общенациональных стандартов, законодательных актов.

Природоохранные постановления местных органов власти представляют своего рода самостоятельные автономные законы, действующие в пределах административной единицы (префектуры, города, поселка). В постановлениях фиксируются как права и обязанности органов местной власти по охране окружающей среды, которыми они сами наделяют себя, так и те права и обязанности, которые делегируются с уровня центральной власти. К нарушителям постановлений могут быть применены административные санкции вплоть до тюремного заключения или конфискации имущества.

Такое положение имеет очень простое, логически ясное объяснение — на месте виднее. Японцы при случае не без гордости и самодовольства рассказывают, что один из металлургических комбинатов на юге Японии прекращает свою работу на все время медосбора. Или расскажут о том, как был отклонен проект суперсовременного здания. Причина — большая застекленность фасада могла бы привести к тому, что ослеплен-

ные отраженными солнечными бликами птицы теряли бы ориентацию и разбивались о здание.

В условиях жесточайшего дефицита земли и ее чрезвычайной дороговизны удивление приезжих вызывают и ярусные дома пирамидальной формы. Оказывается, кроме других экологических стандартов в этой стране существует еще стандарт на затененность, по которому соседний дом нельзя затенять больше двух часов в сутки.

Процедура экологической экспертизы в Японии благодаря усилиям органов местной власти и общественности закреплена законодательными актами на префектурном уровне. К 1987 году практически во всех префектурах Японии проведение экологической экспертизы важнейших проектов развития стало обязательной процедурой. Причем составной ее частью является участие населения. Но в отличие от нашей практики, эта мера не носит формального характера, наоборот, очень действенна.

Примечательным для Японии является то обстоятельство, что стандарты не являются догмой и могут быть в случае необходимости пересмотрены, исходя из сложившейся экологической ситуации в регионе.

В ряде случаев стандарты являются ступенчатыми, они устанавливаются в среднем на два года с постепенным, заранее известным ужесточением тре-

бований. Например, стандарты на выбросы автомобильного транспорта. Если допустимый показатель выбросов окиси углерода в 1966 году принять за 100 процентов, то к 1975 году он составляет всего 5 процентов, окиси азота — соответственно 8 процентов. Неопровержимым фактом является то, что с токийских улиц исчезли регулировщики в противогазах, хотя количество автомобилей в Японии выросло и продолжает расти.

Для Тольятти же характерна тенденция увеличения загрязнения окружающей среды выбросами автотранспорта. И, возможно, скоро будет небезопасно появляться вблизи проезжей части без противогаза.

Сейчас к людям приходит понимание того, что локального загрязнения окружающей среды не существует. Даже в примере с Японией, где любое загрязнение атмосферы или водоемов быстро рассеивается вследствие островного положения страны, нельзя утверждать, что вредные выбросы не приносят вреда другим территориям.

Чернобыльское радиоактивное облако рассеялось по всему земному шару. Поэтому мировая общественность и ученые пришли к выводу о необходимости принятия международных соглашений по пресечению загрязнения окружающей среды. В ближайшее время, надо полагать, такие меры будут узаконены мировым сообщест-

вом. И тогда продукцию, скажем, завода «СК» или «ТоА-За» не только невозможно будет экспортировать, ее производство для внутреннего потребления будет осложнено международными санкциями. Наша грязь — их грязь, и наоборот.

Появление СПИДа, новых разновидностей вирусов гриппа, других неизвестных ранее заболеваний, увеличение числа уродств при рождении детей, исчезновение многих видов животного и растительного мира — это, по мнению некоторых ученых, реакция живой природы Земли на безрассудную деятельность человека.

В Тольятти исследования проводились в двух районах. Они показали, что в «условно грязном» Центральном районе по сравнению с «условно чистым» Автозаводским районом дети болеют острыми бронхитами в 2,4 раза чаще, острыми пневмониями — в 8,2 раза, хроническими бронхитами — в 8,8 раза.

Единственной стратегией выживания может быть лишь замена энергоресурсопоглощающих технологий на энергоресурсосберегающие, всемерное ужесточение санкций за загрязнение окружающей среды. Необходимо не только принятие хороших законов, но также настойчивое желание их практического внедрения.

Леонид ТИМОНИН

г. Тольятти

## СТРАТЕГИЯ ВЫЖИВАНИЯ

# Наша грязь — их грязь...





**Б**ЛАГОДАТНАЯ астраханская земля в течение последних десятилетий с пугающей неотвратимостью превращается, можно сказать, в преисподнюю. Приведу лишь несколько примеров.

В связи с возведением на Волге каскада плотин, уже к шестидесятым годам нашего века подъем уровня подземных вод достиг, наконец, и Астрахани. По роковому стечению обстоятельств данный подъем совпал с интенсивно проводимыми геологоразведочными изысканиями на Нижней Волге. На огромной территории через 1—2 км геологи проводили глубинные взрывы, причем вес отдельных зарядов достигал 1000 кг тротила. В результате суммарного воздействия нового уровня подземных вод и крупномасштабных геологоразведочных работ была нарушена первичная почва грунтов, а также сами водоносные грунты до глубины 100 метров.

После того, как в 1966—78 годах в районе села Азгир было проведено 10 атомных подземных взрывов, а затем в 1980—84 годах вблизи Астраханского

газо-конденсатного комплекса взорвали еще 15 ядерных зарядов на глубине 900—1000 метров, началась необратимая деформация всего массива горных пород.

Об этом свидетельствует следующее. Через год после проведения первого из подземных

атомных взрывов вдруг начали уменьшаться образовавшиеся от взрыва емкости в глубине земли. Вначале посчитали, что это случайное явление. Но в 1986 году аналогичные процессы пошли сразу на 13-и таких пустотах. В двух случаях радиоактивность прорвалась на поверхность. Дело приняло угрожающий оборот. В срочном порядке из скважины N5 из-за аварийного ее состояния начали перекачку в скважину N2 радиоак-

тивного рассола с фоном в 140 Ки по тритию и 1,4 Ки по цезию-137. В результате утечка радиации стала практически неконтролируемой.

Таким образом, можно резюмировать, что расчеты по созданию с помощью ядерных взрывов подземных хранилищ

созданы. И, образно говоря, тлен, тлетворный дух ее все больше охватывает и поверхность земли. На Астраханском газо-промышленном заводе предаварийная технологическая ситуация давно уже стала привычной. И рано или поздно разразится катастрофа, если не

ли экспертизу проекта строительства и трижды отвергли его, как не отвечающего природоохранным требованиям. Наконец власти предрекающим это надоело, и они создали еще одну такую комиссию, которая ничтоже сумняшеся дала забранному проекту разрешение на реализацию.

Фактически это будет означать, что разрушение природной среды и хроническое химическое и радиационное отравление жителей Астраханской и прилегающих областей получит мощный дополнительный импульс. И самое интересное здесь то, что отмена или разрешение строительства не входит в компетенцию экологической комиссии. Теперь астраханцы ожидают, что скажет по этому поводу суд, куда обратились «зеленые».

Так что основная борьба за чистый воздух и воду, за здоровье людей еще впереди. А пока эколо-гео-поруха продолжает свое победоносное наступление на астраханскую землю.

**Борис ХАНЖИН,**  
член Астраханской  
ассоциации «Зеленый мир»

## МРАКОБЕСИЕ ПО-АСТРАХАНСКИ

с целью их промышленной эксплуатации оказались несостоятельными. Эти гигантские емкости оказались к тому же не герметичными. Потому хранить в этих адских емкостях какое бы там ни было сырье, жидкие отходы и промстоки опасно, поскольку нет уверенности, что их содержимое не попадет в воды Волги или в воды ее рукавов.

Как видим, условия для рукотворной преисподней на территории Астраханской области

принять энергичных мер. Но их никто не спешит принимать.

Мало того. В Астрахани, видимо, решили — если гореть в экологической катастрофе, то уж гореть в полную силу. Одной очереди газо-промышленного завода местным властям показалось мало, и вот уже принято решение построить вторую. Однако вышла неожиданная осечка.

Три авторитетных комиссии по экологии поочередно сдела-

## АКТУАЛЬНАЯ ХРОНИКА

В одном из номеров нашей газеты мы уже познакомили читателя с подборкой информации из немецкого журнала «Экологический вестник». Он чутко реагирует на проблемы среды обитания, с завидной настойчивостью утверждает мысль, что людям надо говорить правду и только правду, какой бы горькой она ни была. Нам очень близка такая позиция искренности и откровенности; доказательством этому служит наше намерение и впредь печатать подобную информацию.

Советские атомные подводные лодки с ядерным оружием на борту в последние десятилетия неоднократно сталкивались нос в нос под водой с западными подлодками. Информация об этом помещена в англоязычном издании еженедельника «Московские новости». Газета ссылается на свидетельства командиров двух русских подводных лодок, участвовавших в переговорах по разоружению в качестве советников. Чем могли кончиться такого рода происшествия, легко представить.

Энергетический кризис в Армении, если верить официальным источникам информации, угрожает безопасности АЭС, расположенной близ Еревана. Система контроля этой станции, отключенной в 1988 году, практически бездействует. Существует опасность радиоактивного заражения.

Россия желает участвовать в сооружении АЭС на территории Ирана и Китая... Обещает поставку ядерных реакторов новейшего типа. По оценке американских экспертов, они не отвечают западным стандартам техники безопасности.

Министр Клаус Топфер, занимающийся проблемами экологии, сомневается в том, что Чернобыльская АЭС будет отключена к концу 1993 года, как заверяет украинское правительство. Первый и третий блоки — это две тысячи мегаватт. «Отключить их проще простого, но откуда же тогда взять эти самые две тысячи мегаватт? — вопрошает украинский зампредсовета Юлий Иоффе. — Ведь они очень нужны Украине».

Как сообщил министр ядерной энергетики России Виктор Михайлов, до 2010 года в стране намечено построить еще 23 АЭС. Таким образом, производство атомной энергии возрастет на 50 процентов. Отключению подлежат 15 старых реакторов, в основном — после 2000-го года. До 95-го будут введены в строй действующих три новых реактора, заметил Михайлов и добавил, что катастрофа вроде чернобыльской не должна повториться. Но, конечно, несчастные случаи не исключены, а значит, и жертвы.

Руководство Игналинской АЭС (Литва) вынуждено было, наконец, признать факт утери контейнера с 200 килограммами урана. Служащие станции полагают, что уран похитила «некая банда, располагающая хорошей информацией».

По данным шведского института исследований в мирных целях (Сипри) мировые запасы плутония составляют около одной тысячи тонн, а высоко обогащенного урана — 1300 тонн. Оба этих продукта — исходное сырье для создания атомных бомб. Достаточно лишь несколько килограммов, чтобы изготовить одну бомбу. Согласно сведениям, которыми располагает институт, государства бывшего СССР владеют 125 тоннами, а США — 112 тоннами плутония, воздерживаясь от накопления более значительных запасов. За ними следуют Великобритания (11 тонн), Франция (6 тонн) и Китай (2,5 тонны). Следовательно, большая часть плутония и урана сосредоточена в руках так называемых «ядерных держав».

Однако пятая часть всех запасов плутония находится в иных и порою в менее надежных руках. Так, Израиль имеет 330 килограммов плутония, Индия накопила 290 тонн. Индия и Пакистан располагают вполне достаточным количеством, чтобы вместе создать 120 ядерных единиц... Иран и Северная Корея возглавляют список тех государств, которые самым откровенным образом прилагают усилия для создания собственных систем ядерного вооружения.

«Экологический вестник» (ФРГ)

**Ж**ИЗНЬ все настойчивее заставляет нас обращать внимание на окружающую среду обитания. Долгое время человек, покоряя природу, попросту нарушал ее законы, разрушал вековые биологические нити, связывающие в единый жизненный цикл микро- и макроорганизмы. Так началась дисгармония иерархической лестницы жизни. Изменения окружающей среды тут же изменяют характер и поведение живых организмов, ослабляя сопротивляемость защитных сил болезням. Подтверждение тому — рост инфекционных заболеваний. Загрязнение воздуха, воды, почвы способствует размножению болезнетворных микроорганизмов. В последнее время намечается рост таких вирусных инфекций, как полиомиелит, геморрагическая лихорадка, гепатит. Рост последнего связан с загрязнением воды. Активацию вирусов можно подтвердить и ростом заболеваемости дифтерией.

Дифтерийная палочка относится к роду дифтеридов — мирных безвредных обитателей слюны человека. При объединении палочки с вирусом бета она становится ядовитой и вызывает дифтерию. Палочка устойчива к низкой температуре и высушиванию. При попадании на предметы быта она жизнеспособна в течение нескольких недель. В молоке сохраняется больше месяца, в воде — 12 дней. Кипячение и дезинфекция действуют губительно на микробы. Заражение происходит воздуш-

## Самоеды

но-капельным путем при кашле, крике, плаче, чихании в наиболее многолюдных местах. Радиус заражения 0,5 — 2 метра от источника инфекции, то есть больного или бактерионосителя.

Заражение зависит от восприимчивости людей и связано с сезонностью. Осенне-зимний период наиболее благоприятный для заболеваний. Входные ворота инфекции — зев, слизистая оболочка носа, глаза, кожа, половые органы, где, скапливаясь, палочка выделяет сильный наружный яд — экзотоксин и вызывает воспаление в месте внедрения в организм. Чаще это наблюдается в зеве. Экзотоксин, попадая в кровь, вызывает отравление всего организма, особенно нервной системы и мышцы сердца. Раньше дифтерией болели преимущественно дети в силу неокрепшего иммунитета. Сегодня часто болеют и взрослые. Причины — снижение защитных сил организма. Профилактикой заболевания является иммунизация здоровых людей.

Крым всегда был оазисом здоровья, теперь он превращается в рассадник болезней. Способствуют тому загрязнение воздуха отходами промышленности (Северный Крым) при резком снижении восстановительных возможностей природы; загрязнение воды стоками пред-

приятия, добавками из канализаций, ядохимикатами с рисовых чеков и полей; разрушение почв чрезмерной плотностью скота на единицу площади (Восточный Крым); падение социально-бытовых условий жизни плюс неполноценное питание; эмоционально-психическое напряжение, доходящее до истощения нервной системы; возрастающая скученность населения и низкая санитарно-гигиеническая культура; безразличное, потребительское отношение к природе.

Уничтожая природу, мы убиваем себя. Человек — это звено единой жизненной цепи, взаимосвязанной с окружающей средой. Здоровье среды обитания — залог нашего здоровья. Природа не терпит насилия, она жестоко мстит за нарушение ее законов, карает за безмерную человеческую жадность. Расплата — голод, болезни, преждевременные смерти, морально-физическая деградация вплоть до вымирания.

Снижение рождаемости здоровых детей, уменьшение продолжительности жизни, качества основного генофонда человека — это ли не грозное предупреждение, что мы стоим на пути самоуничтожения. Не пора ли оказать природе должное внимание и заботу?!

**Т. БЕЛОУСОВА**

г. Старый Крым





## КАП-КАП, КАПАЕТ ЗАРПЛАТА...

Если в киевских магазинах кое-какой товар, хотя и по баснословным ценам, все же имеется, то прилавки двух черновильских магазинов почти девственно чисты, как в декабре 91-го, накануне "внедрения рыночной экономики", когда народ скупал все подряд: "Аби гроші не пропали". Руководители ОРСа НПО "Припять" не смогли в новых условиях проявить предприимчивость и смекалку.

А народ в 30-километровой зоне — денежный, получающий за свое "гробящееся" здоровье двойную, а то и тройную, как на ЧАЭС, зарплату. Именно поэтому, надо полагать, зона отчуждения все больше притягивает взоры новоявленных коммерсантов. Два частных магазина уже открылись в Чернобыле и один в вахтовом поселке Зеленый Мыс. Ассортимент товаров в них, пожалуй, пошире, чем в подобных заведениях Киева и других городов Украины. В основном, конечно, импорт, в красивой упаковке. Но и цены такие, что это слово хочется писать исключительно с большой буквы. "Накрутки" за доставку, за риск здоровью продавцов и психологический расчет на утолщенный кошелек ликвидаторов, которым после работы заняться в общем-то нечем, кроме как сходить в кино или в магазин... Ну и

что из того, что купленные товары отправятся затем в сумках вахтовиков по той же дороге, по которой приехали в зону? Все довольны: одни везут домой гостинцы, другие — прибыль...

А недавно отдел труда и управления администрации зоны отчуждения Чернобыльской АЭС провел анализ деятельности ОРСа. Выяснились интересные цифры. Например, товарооборот магазина "Универсам", имеющего 400 квадратных метров торговой площади, составил в минувшем году 2,3 миллиона купоннокарбованцев, товарооборот магазина №1 на 200 квадратных метров — 1,3 миллиона купоннокарбованцев. А вот кооперативный магазин "Берегиня" сумел сделать всего за девять месяцев товарооборот на 1,5 миллион, "используя" всего лишь... 1,5 квадратных метров арендованной торговой площади.

Нехитрые расчеты показывают: если у предпринимателей-частников на каждом квадратном метре "умещается" товаров на миллион рублей, то у слоняющихся без дела "госпродавцов" — всего лишь шесть тысяч. К тому же работников в "Берегине" в десять раз меньше, чем, скажем, в "Универсаме". Вот и получается, что производительность труда "частников" оказалась почти в 1700 (одну тысячу семьсот!) раз выше, чем у тружеников государственного прилавка.

Впрочем, чему тут удивляться: зарплата директоров магазинов ОРСа от товарооборота не зависит. Поэтому какая им разница, есть товар на прилавке или нет товара, зарплата-то "капает". Причем с двойным коэффициентом, суточными и дорожными... Чем не жизнь?

В. ДЕМЕНЕВ

## Юридическая служба

"Моя семья пострадала в результате аварии на Чернобыльской АЭС и вынуждена была самостоятельно переселиться из Славгородского района Могилевской области в Червеньский Минской области. На компенсацию, выданную за имущество в связи с эвакуацией, купили старый дом, который по-сути не пригоден к проживанию. Хотелось бы знать, могут ли мне помочь в ремонте этого дома."

Н.ЛЮТЕНКИН

д. Журавковичи, Червеньский район.  
— Должны вас порадовать. Госкомчернобыль республики рассмотрел вашу просьбу об оказании материальной помощи по улучшению жилищных условий. Учитывая, что вы, как глава семьи, пенсионер и не работаете, на пенсии находится также жена, что проживаете в частном доме, купленном на свои средства, которому требуется, как и хозяйственным строениям, капитальный ремонт, вашей семье оказана материальная помощь на приобретение стройматериалов.

"Какой существует порядок выдачи беспроцентной ссуды ликвидаторам аварии на Чернобыльской АЭС? Лично я, как ликвидатор, просил Лидское отделение Сбербанка выделить мне данную ссуду на возведение пристройки к дому. Мне ее выдали, а теперь работники Сбербанка требуют переоформить ссуду на процентную. Правы ли они?"

Г.ДУЛЬКО

г. Лида.  
— Учреждения сберегательных банков Республики Беларусь выдают беспроцентные кредиты (ссуды) только на возведение или приобретение индивидуального жилого дома с надворными постройками, кооперативное жилищное строительство. Из письма видно, что у вас уже был дом, а ссуду вы взяли на возведение пристройки, поэтому прав Сбербанк, требуя переоформления беспроцентной ссуды на процентную.

Как нам стало известно, Госкомчернобыль обратился в Комиссию Верховного Совета Республики Беларусь по проблемам чернобыльской катастрофы с предложением о внесении дополнений в закон о выдаче беспроцентных ссуд на пристройку к жилым домам, на их капитальный ремонт. Но этот вопрос, к сожалению, пока не решен.

Что касается лично вас, тут

можно выйти из положения. Так как вы являетесь участником ликвидации последствий катастрофы на ЧАЭС и в связи с этим стали инвалидом I группы, наш совет — обратиться в Госкомчернобыль с заявлением об оказании вам материальной помощи. Приложите к нему копию удостоверения участника ликвидации аварии и копию удостоверения инвалида. Работники райисполкома проведут обследование ваших жилищных и материальных условий, составят акт, который вышлют в Госкомчернобыль.

После получения вышеуказанных документов Госкомчернобыль будет ходатайствовать перед Верховным Советом и Советом Министров об оказании вам материальной помощи.

"Имеет ли право наследник на компенсацию имущества, которое находится в зонах эвакуации, первоочередного и последующего отселения, а также в местах с правом на отселение."

Н.КИРСАНОВ

Мозырский район.  
— Согласно статьи 22 Закона Республики Беларусь "О защите граждан, пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС", лица, получившие в наследство либо согласно другим основаниям, предусмотренным действующим законодательством, имущество, которое находится в зонах эвакуации, первоочередного и последующего отселения, а также в местах с правом на отселение, имеют право на денежную компенсацию. Это определяется в порядке, установленном подпунктом "а" пункта 4 части первой статьи 22 настоящего закона.

Компенсация включает стоимость строений (жилые дома, садовые домики, дачи, гаражи, хозяйственные постройки), которая выплачивается в полном размере по оценке, определяемой страховыми документами. В случае несогласия владельца по оценке бюро технической инвентаризации исполнительных комитетов местных Советов, компенсация за домашнее имущество этой категории граждан настоящим законом не предусмотрена.

Спорные вопросы, связанные с наследованием домашнего имущества, решаются в судебном порядке.

Материал подготовил юрист Алексей ЯКОВЛЕВ

**В**ЗДАНИИ Верховного Совета Украины была развернута экспозиция выставки "Деятельность Академии наук Украины по чернобыльской проблематике". Демонстрировались разработки академических институтов, а также подшефного межотраслевого научно-технического центра "Укрытие": приборы для измерения радиации, средства уменьшения отрицательного воздействия радиационного излучения и т.д.

В это же время депутаты обсуждали концепцию национальной программы ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС, социальной защиты граждан на 1993—94 годы и период до 2000 г. Накануне дискуссий выступили министр по делам защиты населения от последствий аварии на ЧАЭС Георгий Готовиц и председатель постоянной Комиссии по вопросам чернобыльской катастрофы Владимир Яворивский. Президент международной организации "Союз Чернобыль" Владимир Шовкошительный призвал наложить мораторий на решение правительства урезать социальные гарантии чернобыльцам, предоставленные им Законом о статусе пострадавших от аварии на ЧАЭС. Он подчеркнул, что нельзя решать проблемы за счет людей, которых постигло горе.

Конечно, тактика залатывания дыр в государственном кармане за счет наименее защищенных граждан была изобретена не вчера. Стоит вспомнить, как Кабинет министров "урезал" чернобыльское законодательство. Но разве пошли на общее благо те злочастные налоги, взятые с людей, спасавших Украину от "мирного" атома? Разве не тот же Верховный Совет дал дополнительные (законодательские) полномочия Кабинету министров, пользуясь которыми тот и пошел на изымание "грошей" из карманов людей, вместо того, чтобы искать другие пути, и прежде всего по повышению эффективности экономики.

Расчувствовавшиеся парламентарии, конечно же, поддержали предложение своего коллеги. После голосования Концепция национальной программы была принята в первом чтении.

В этот же день было обсуждено участие Украины в меж-

## РАЗВЕДЕМ РУКАМИ

дународной Конвенции по физической защите объектов атомной энергетики и промышленности. С докладом выступил первый заместитель председателя Госкомитета Украины по ядерной и радиационной безопасности Г.Копчинский. Он подчеркнул, что этот документ имеет фундаментальное значение в системе правовых положений, определяющих безопасное использование атомной энергии. Депутаты проголосовали за присоединение Украины к Конвенции.

А в перерыве между заседаниями депутаты с удовольствием осматривали выставку, демонстрирующую успехи науки в ликвидации последствий аварии на ЧАЭС. Желавших проверить на содержание радиоактивных изотопов цезия, церия, кобальта, рутения. И это действительно удивительно. Ибо простых смертных на Украине "измеряют" в основном только на содержание цезия-137.

Вот данные по "радиоактивности" некоторых представителей народа. У спикера парламента Ивана Плюща цезия-137 в организме оказалось почти в четыре раза больше. Самый близкий к нему показатель и у С.Хмары. А вот у депутата В.Измалкова, который живет недалеко от Запорожской АЭС (ее безопасность не так давно возмущали в Комиссии по базовым отраслям, агитируя... на листов за развитие атомной энергетики), кроме 137-го обнаружил и цезий-134.

В целом же гамма-спектр народных депутатов близок к типичному киевскому жителю. Это засвидетельствовали и показатели Президента Украины Леонида Кравчука — они оказались чуть ли не самыми низкими. Как при этом не вспомнить, что Президент одиозно (или должен, по крайней мере, одиозно) свой народ, проживающий в государстве.

Но до показателей Президента весьма далеко тем, кто получил при ликвидации последствий аварии острую лучевую болезнь, стал инвалидом. Кабинет министров успел-таки

уменьшить жизненный уровень этих людей. Теперь в соответствии с Декретом Кабинета министров от 26 марта 1993 года опубликованном лишь в начале мая, для ликвидаторов 86-го вследствие острой лучевой болезни назначены следующие размеры пенсий:

по I группе инвалидности — двадцать пять, по II группе — двадцать одна, по III группе — одиннадцать минимальных пенсий по возрасту;

для других участников последней аварии на АЭС 86-го:

по I группе инвалидности — двадцать одна, по II группе — восемнадцать, по III группе — десять минимальных пенсий по возрасту;

для ликвидаторов 1987—90 годов:

по I группе инвалидности — четырнадцать, по II группе — десять, по III группе — шесть минимальных пенсий по возрасту;

для других инвалидов, которым установлена причинная связь инвалидности с чернобыльской катастрофой:

по I группе инвалидности — двенадцать, по II группе — восемь, по III группе — четыре минимальных пенсий по возрасту;

для семей, которые потеряли кормильца вследствие чернобыльской катастрофы: три минимальные пенсии по возрасту на каждого неработоспособного члена семьи.

Минимальная пенсия на Украине до 1 июня нынешнего года составляла 4600 карбованцев. Вот и считайте, как государство благодарно людям, которые спасли его.

Правда, с 1 июня решено минимальные пенсии повысить в три раза. Но при этом принято и другое решение: полностью освободить все цены. По прогнозам специалистов, они повысятся в семь — десять раз.

Остается развесть руками.

Л. БОГАЧЕВИЧ,  
наш собкор

г. Киев



Фото А ПЕЧКОВСКОГО



Журналистское расследование:  
кто и как посеял Чернобыль?

# СОН РАЗУМА РОЖДАЕТ ЧУДОВИЩ

Владимир  
БОРЕЙКО

Продолжение. Начало в' NN 13, 14

Однако все согласования правительственная комиссия по выбору площадки получила. Пусть простит меня читатель за нудное перечисление, но назвать нужно всех поименно: Минсельхоз УССР, Минздрав УССР, Минобороны СССР, штаб Прикарпатского военного округа, войсковая часть №52676, Управление железной дороги, Управление Днепропетровского пароходства, украинское Управление гражданской авиации, украинский территориальный Геологический фонд Главгеологии УССР, Минводхоз УССР, Минэнерго СССР, Минэнерго УССР, Киевский облисполком, Укрглаввибхоз, отдел надземных сооружений ГВФ, трест "Южэнергострой", областное управление по делам архитектуры, главный инженер Госинспекции Верхнего Днепра, Киевский облКГБ, энергосистема "Киевэнерго", Киевское отделение проектного института "Теплоэлектропроект".

Не было визы Госкомприроды УССР — ведомство только создавалось. Но и оно завизировало бы. Кстати, в правительственную комиссию по выбору площадки под второй блок ЧАЭС уже входил начальник отдела экологических экспертиз Госкомприроды УССР М.Пустовойт. И, естественно, против не был.

18 января 1967 года в два часа по полудни состоялся очередной акт спектакля — заседание коллегии Госплана УССР. Вообще о работе украинского Госплана нужно поведать отдельно и подробнее. Сколько "славных" дел за ним числится: тотальное-губительное осушение Полесья, уничтожение Днепра, превращение Донбасса в "кочегарку".

В повестке дня первым пунктом стояла площадка под ЧАЭС. Однако председатель Госплана УССР И.Старовойтенко задерживается, и вопрос передвинули на второе место.

Председательствовал зампред Госплана УССР М.Махия. Докладывали: начальник отдела электрификации народного хозяйства Госплана УССР П.Мауц, главный инженер проекта Киевского отделения института "Теплоэлектропроект" Е.Диотян и министр Минэнерго УССР К.Побегайло. Им внимали руководитель украинского Госплана И.Старовойтенко, его помощник П.Тройко, коллега Диотяна — В.Шишов. Речь Мауца, как и остальных, из-за чрезвычайной секретности не стенографировалась. К слову сказать, и сами материалы того исторического заседания, пролежавшие в спецфондах четверть века, удалось достать с большим трудом.

Как и было задумано, все прошло успешно, коллегия Госплана проштамповала заранее подготовленный проект: "Согласиться с технико-экономическим обоснованием строительства атомной электростанции мощностью 2,0 млн. кВт на площадке около села Колпачи". И приложили проект постановления ЦК КПУ и Совмина (ЦГАВОВУ Украины, ф.337, оп.30, д.1499, л.14—15).

Последний акт спектакля — утверждение на Политбюро ЦК КПУ. Что касается Совмина, то совместные постановления его лидерами подписывались автоматически.

2 февраля 1967 года председатель Совета Министров УССР В.Щербицкий подписал в ЦК КПУ письмо, проект постановления и справку о выборе площадки. Расписавшись, поставил дату, но, видимо, в этот момент что-то отвлекло государственного мужа, и он ошибся — вписал 1968 год. Документы зарегистрировали и представили членам Политбюро. Голосовали путем опроса, так как заседания Политбюро в тот день не было.

Документы донесли результаты голосования, естественно, единогласного: Ватченко — "за", Дрозденко — "за", Лутак — "за", Якубовский — "за", Коротченко — "за", Титаренко — "за" (последний подписал днем раньше).

Совместное постановление ЦК КПУ и Совмина УССР под грифом "совершенно секретно", за номером П-17/22, утвердили Шелест и Щербицкий 2 февраля 1967 года. В документе АЭС уже приказано именовать "Чернобыльской атомной районной электростанцией".

Через неделю секретарю ЦК КПУ А.Титаренко, который курировал энергетику, пришла докладная заместителя председателя Комитета народного контроля УССР В.Майборды — об увеличении аварий на ГЭС. В ней подчеркивалось: "Обращает на себя внимание, что в результате низкого организационно-технического уровня руководства деятельностью электростанций, а также ввода в эксплуатацию мощностей с недоработанными блоками на многих из них в последнее время значительно возросла аварийность, брак в работе" (ЦГАВОВУ Украины, ф.1, оп.24, д.6326, л.14—19).

А где гарантия, что такое не случится на только что "благословленной" ЧАЭС? Тем более, что даже ведомства по контролю над атомными станциями в природе еще не существовало. Госгортехнадзор стал заниматься этим лишь с 1972 года.

Кто же благословил Чернобыль? Шелест?.. Так ему же докладную подсунил и завизировал у всех членов Политбюро Щербицкий.

Щербицкий?.. Этому все готовенькое приносили из Госплана. Умники из Госплана? Но они не раздумывая утвердили предложения правительственной комиссии. Глава комиссии Побегайло? Так еще до начала работы ему была дана директива — строить на Киевщине. А может, виноват Косыгин, что подмахнул в сентябре 1966 года документ, где впервые зашла речь о Центрально-Украинской АЭС? Но Москву просил об этом Шелест. Опять Шелест? Хотя украинские атомщики во главе с Щербанем еще в начале 65-го твердили: другого пути нет.

Создается впечатление, что никто толком и не вникал в материалы по выбору площадки. Доверяясь нижесидящей инстанции. Но в какой-то момент в барских кабинетах возникло "мнение" — строить только под Киевом: престижно, столичная область, "первый" там трудился.

И никто не возражал: ни Патон, ни прочие-прочие. Первые критические письма Патона по ЧАЭС относятся лишь к 1979 году.

Все с упоением играли в спектакле, не предвидя трагической развязки.

Продолжение следует



## Радиоактивный гетектив

Репортаж ведет директор экоспасслужбы СоЭС  
В.ЗАМОЙСКИЙ

(Начало опубликовано в № 10 "Набат". Краткое содержание предыдущей главы: расследуется дело об использовании радиологических методов диагностики без оповещения пациентов, излучение от которых после подобной процедуры превышает санитарную норму в 150 и более раз. Первый обследованный пострадавший — Эракле Лосев — получил такую дозу в Боткинской больнице).

### Разведка

Однажды я и Вадим Михайлов направились обследовать окрестности Боткинской больницы, с прицелом на радиологический корпус.

Одеты мы были... Как бы это описать подробнее? Оранжево-желтые жилетки, армейские ботинки, брезентовые штаны, в руках — лом, сумка, противогаз, пожарная каска, радиометр и видеокамера... Короче, один прохожий, увидев нас, даже спросил: "Ребята, чего, война началась, что ли?" Другой не мог сдержать восторг: "Ну... Ну вы экипированы!" Это в тот момент, когда Вадим вылезал из очередного канализационного люка.

Тем не менее, никаких следов радиации найти не удалось. Чуть не сорвалось с языка: "К сожалению". Да, уважаемый читатель, это губительное влияние экологической общественной работы на психику эколога. Процесс поиска радиоактивных пятен, химических свалок, незаконных порубок так затягивает, что когда этого не находишь, чувствуешь себя обманутым и разочарованным.

Так бесславно для Экоспас-

службы, но приятно для жителей Москвы закончилась первая разведка.

### Боткинская больница. Нефрологическое отделение

Утром мы с Вадимом, как неразлучная пара, направились в Боткинскую больницу. С нами была видеокамера, устрашающую экипировку мы оставили дома. В последний момент Вадим нацепил-таки желтую жилетку с эмблемой Экоспасслужбы и от руки нарисованной карточки "Вадим Михайлов".

Эракле Лосев ждал нас на 6-м этаже 21 корпуса. Первые минуты казалось, что мы пришли зря — лечащего врача не было... И тут... Подарок судьбы! Эракле окликнул мужчину среднего роста в верхней одежде, который направлялся из лифта в нефрологическое отделение. Оказалось, что это один из больных, возвращавшихся с обследования. И не где-нибудь, а именно в радиологи-

ческом корпусе. Эракле по простецки предложил: "Хочешь, мы тебе сейчас радиацию замерим?". Больной — Дубовик Виктор Гаврилович — с любопытством согласился. Не знаю, может, теперь он и прокликает свое любопытство? Но наше нена сытное экологическое любопытство было удовлетворено полностью: история повторилась точь-в-точь. Дозиметр застрекотал, и первое же значение (область груди) было 2336 мкР/час. Во втором замере — 2417. Третьим — 2387. Замеры бета-излучения от тела (через одежду) дали:

гамма-бета — 6275 Бк/кв.см  
гамма-бета — 5573

бета — 702 Бк/кв.см

Дальнейшие замеры в палате показали, что даже на расстоянии 1,5 метров от Виктора Гавриловича значение гамма-фона составляет 90-95 мкР/час, т.е. около 4,5 санитарных норм!

Подарив Виктору Гавриловичу брошюру Социально-экологического союза, мы оставили его в покое.

Продолжение следует





## Что готовит день грядущий ?

Краткий толкователь снов  
/Издательство "Воля",  
1909г./

Продолжение. Начало в NN10,  
12—14

### Г

**ГИРИ** видеть — будете  
удивляться, поднимать —  
удивите других.

**ГИТАРА** — приятная  
встреча.

**ГЛИНА** — к чьей-то  
смерти.

**ГНЕЗДО** птичье — к  
хорошей жизни.

**ГОВОРИТЬ** громко — к  
убытку, с мужчиной —  
смущение, с девушкой —  
прибыль, с женщиной —  
любное свидание, с  
приятелем, другом —  
неприятности.

**ГОЛОГО** видеть — печаль.

**ГОЛОДАТЬ** во сне — по  
вас скучают.

**ГОЛУБИ** — удача.

**ГОРА:** подниматься —  
неудача, спускаться — прибыль.

**ГОРЬ** у себя видеть —  
большая прибыль, успех в делах.

**ГОРБАТОГО** видеть —  
находка.

**ГОРБУШКА** хлеба —  
ждите подарка.

**ГОРОД** незнакомый видеть  
— к скорому путешествию.

**ГОРОХ** видеть — к слезам,  
варить — неприятности.

**ГОРЬКОЕ** что-то есть —  
неудача, печаль.

**ГОСТИТЬ** у кого-то во  
сне — к перемене жительства.

**ГРАД** — неприятности,  
слезы.

**ГРАЧИ** — признание в  
любви.

**ГРЕСТИ** в лодке — к  
богатству, достатку в доме.

**ГРИБЫ** видеть, собирать —  
слезы.

**ГРОБ** видеть — к  
долголетию, гроб с покойником  
— перемена погоды.

**ГРОЗА** — разорение,  
потери.

**ГРУДЬЮ** кормящую  
женщину видеть — к  
радостному известию.  
Продолжение следует

## Из поэтической тетради

Бронислав СПРИНЧАН

## И берет все сильнее за сердце...

Свет зари на горизонте  
Размывает мрак.  
Чашу жизни в мертвой зоне  
Раскрывает мак.

Эта чаша  
царской краше,  
Радует глаза.  
Нежным жемчугом на чаше  
Светится роса.

В окружении разнотравья,  
Словно во хмелю,  
Мак поднес ее во здравье  
Рыжесму имелю.

Знать ли им,  
что влился стронций  
В золотистый мед!  
Шмель,  
блаженствуя на солнце,  
Чашу смерти пьет.

Восходя над моею  
тропинкою,  
Загораясь на ветках рошцы,  
Утро розовое  
росинкою  
В соловьином горле  
полощется.

Свист,  
и рокот,  
и щебетание...

И берет  
все сильнее  
за сердце  
Что-то вещее, что-то тайное,  
То, что прозою жизни  
застится.

И парят,  
снижаясь,  
над кронами —  
Над березою и рябиною —  
Даже коршуны,  
покоренные  
Чудной песнею соловьиной.

О том, как одичал Чернобыль,  
Ты вновь рассказываешь мне.  
Ползут — от страха,  
от озноба ль —  
Мурашки по моей спине.

Сгустилась мгла на небосводе,  
И потускнел пасхальный лес,  
И так пронзительно сегодня  
Звучат слова "Христос воскрес!"

Крестом — проселков  
перекрестье,  
Сухой осот гвоздям под  
стать, —  
Не нас ли в этом гиблом месте  
Собрался дьявол распинать?

Окрестность хмурится угрюмо.  
И не видать просвета в ней.  
И грузно, как вороны, думы  
Летят, одна другой черней.

Нас и Господь спасти не в силах,  
Живьем нас время наше ест,  
И траурно, как на могилах,  
На наших душах ставит  
крест.

Вы ушли. И потускнели дали.  
Мысли, как тревожные  
зарницы...  
Весело прощаясь, вы едва ли  
Знали, что в душе моей  
творится.

Вспыхивает луч надежды  
зыбкой:  
"Может, позвонит... И вновь  
при встрече  
Ослепительной своей улыбкой  
Озарит мой одинокий вечер..."

Я и сам, —  
не смейтесь, Бога ради, —  
Знаю: жду взаимности  
напрасно.  
Вы — моя нечаянная радость,  
Боль моя и мой последний  
праздник.

Зацвели лесные купыри.  
Купал неба над Полесьем  
светел.  
В лозняках, посвистывая,  
ветер  
Дует от зари и до зари.

С тьмью навеваются на травы,  
На сады, на зеркала криниц  
Мириады атомных частиц —  
Радиационная трава.

На опушке,  
выйдя на тропу,  
Я застыл:  
с природою в разладе,  
Выросли огромные, как ланци,  
Зубчатые листья на дубу.

Стронций, цезий...  
Цезий и плутоний...  
Мне тревожно в поле и в лесу.  
Отрясая буйных трав росу,  
Пьют ее подростки из  
ладоней.

Атомщик, душою не криви, —  
Сколько получили мы в  
репингенах  
Гибельных веществ  
канцерогенных,  
Сколько накопилось их в крови?

Кто повинен —  
ядерный распад  
Или возвеличенный ученый,  
Множеством наград  
озолоченный, —  
Что болят головки у ребят?

Лейкемия — катастрофы след.  
Содрагаюсь, на Чернобыль  
глядя...  
Не стереть томуклеймо  
проклятья,  
Кто на нас обрушил столько бед!

### Фразы

- Неудивительно, что нас так тянет на Запад: Запад-то — дикий!
- Социальная справедливость: нищенствовать — так всему народу.
- Для некоторых любое дело по плечу, даже самое мерзкое.
- Только у нас можно увидеть то, чего у нас нет.
- Доведенные до отчаяния люди уже не хотят поступать по-идиотски.
- Самое трудное уже позади, но вы не отчаивайтесь.
- Не мешайте народу переносить все тяготы жизни.

Александр ПЕРЛЮК

г. Кировоград



Фото В. НЕХАЙЧИКА

# НАБАТ

Газета отпечатана в типографии изда-  
тельства «Беларусский Дом печати».

Перепечатка допускается по соглаше-  
нию с редакцией, ссылка на «Набат»  
обязательна.

Присланные рукописи не рецензиру-  
ются и не возвращаются.

Номер подписан в печать 17.06.1993 г.  
Заказ №45, Индекс 63132

Тираж 10000 экз.

Главный редактор  
Василь ЯКОВЕНКО

П123456789101112  
М123456789101112